

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

**Band:** 90 (1999)

**Heft:** 5-6

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

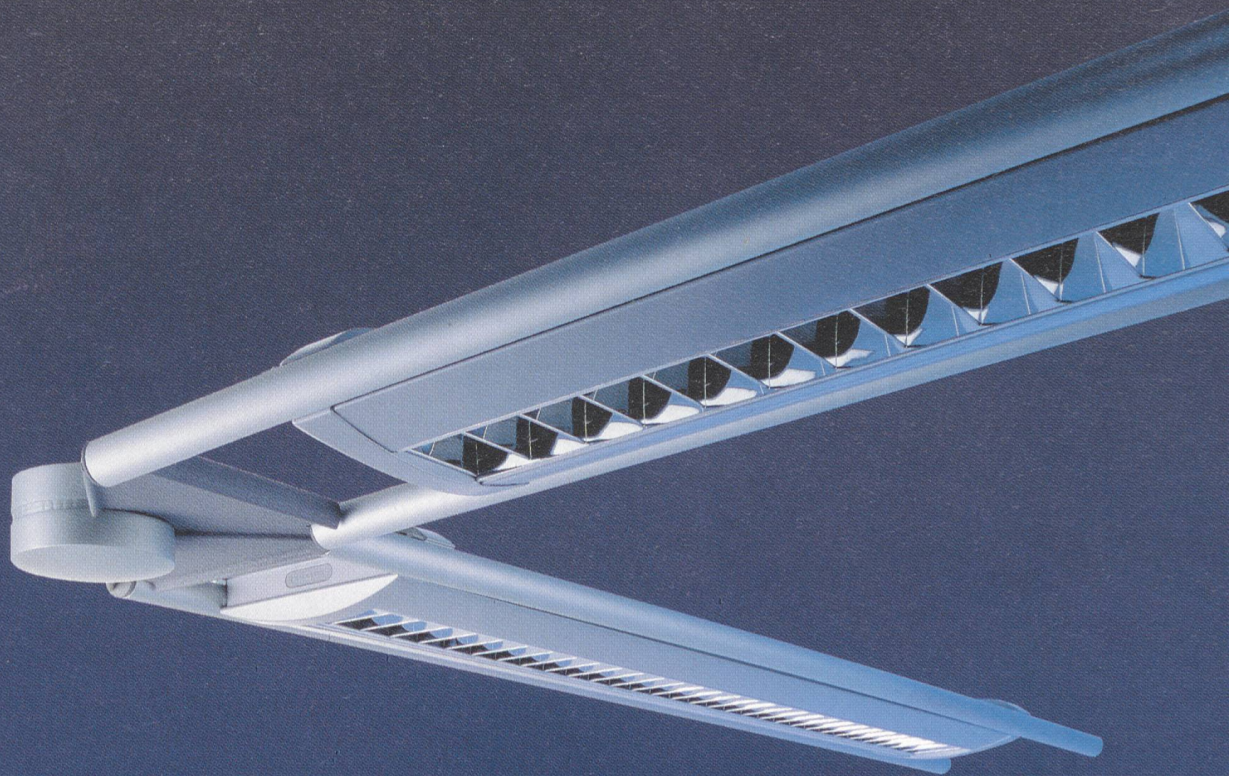
### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.01.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**





**Das Produkt: T-200 – funktional und flexibel**

Die neue Leuchtenbaureihe T-200 mit hocheffizienten und lichtstromstarken T5-Leuchtstofflampen verbindet die Funktionalität von Lichtrohrschiensystemen mit der lichttechnischen Leistungsfähigkeit von hochentwickelten Rasterleuchten. Dabei überzeugt diese Baureihe durch vielfältige Anordnungsmöglichkeiten der charakteristischen Tragrohrkonstruktion und durch beliebige Positionierung der Leuchtenkörper zwischen den Rohrschienenpaaren. Zusätzlicher Gestaltungsspielraum entsteht durch die zur Verfügung stehenden Rastervarianten, welche die Betonung von einzelnen Arbeitsplätzen ermöglichen, aber auch die Strukturierung von größeren Räumen.

**Das Unternehmen: TRILUX-LENZE**

International gehört TRILUX-LENZE zu den führenden technischen Leuchtenherstellern. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Deutschland. Jahrzehntelange Erfahrung, technisches Know-how und ein internationales Produktions- und Vertriebsnetz garantieren einen anerkannt hohen Qualitätsstandard.

**TRILUX – Sehen. Erkennen. Erleben.**

**TRILUX AG**

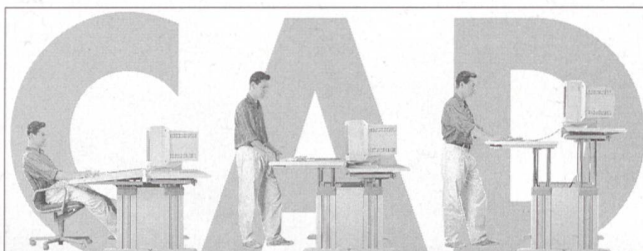
Bernstrasse 85  
8953 Dietikon 2  
Tel. 01/7445757  
Fax 01/7445758

**TRILUX-LENZE GmbH + Co KG**

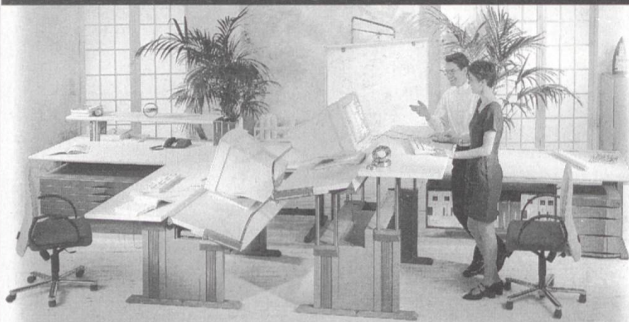
Heidestraße · D-59759 Arnsberg  
Tel. +49 29 32/301726  
Fax +49 29 32/301507  
EMail [tx-world@trilux.de](mailto:tx-world@trilux.de)  
Internet <http://www.trilux.de>







## ARBEITSPLÄTZE



Ergonomisch perfekte Arbeitsplätze: Sitzen und Stehen bei der Bildschirmarbeit!  
Fordern Sie ausführliche Unterlagen an und besuchen Sie unseren Showroom.

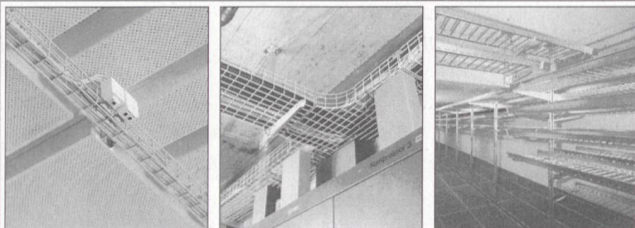
# JOMA

IHR BÜROMÖBELSPEZIALIST

## A A D O R F

JOMA-Trading AG, Weiernstrasse 22, CH-8355 Aadorf,  
Telefon 052/365 41 11, Fax 052/365 20 51

<http://www.joma.leuwico.com/>



## LANS Kabelträgersystem

- Multibahnen (pat.) SN SEV 1000/3 – normenkonform + MULTIFIX Trägermaterial (pat.)

geeignet für koordinierte Installationen

- Kabelschonend beschichtete Gitterbahnen
- LANS G-Kanäle steckbar (pat.)
- Inst•Alum Kabelschutzrohre NEU
- Halogenfreie Polyester-Kabelbahnen bis 10 m
- LANS Weitspann-Kabelpritschen NEU

die technisch und preislich besten Produkte (vergleichen Sie!) für die moderne Kabelführung in kleinen und grossen Gebäuden, in Aussenanlagen und in Tunnel von LANS.

- Aus Stahl galvanisch verzinkt, feuerverzinkt oder rostfrei V4A und aus POE. Auch farbig, pulverbeschichtet.
- Sauber und präzise gefertigt, ISO 9001-zertifiziert.
- Hoch belastungsfähig. CE-konform. Preisgünstig.
- Rationell montierbar mit **steckbaren** Verbindern.

Ab Lager von lanz oensingen ag und den Elektrogrossisten.

lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

Mich interessieren .....  
Bitte senden Sie Unterlagen.

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name/Adresse/Tel. \_\_\_\_\_

KT 04

## Ein Unternehmen mit Profil



Electrowatt Engineering fokussiert sich auf die Marktsegmente Energie und Infrastruktur. Hier besteht ein hervorragender Leistungsausweis, basierend auf langjähriger Erfahrung und umfassendem Know-how. Zu unseren Dienstleistungen zählen:

- Studien und Gutachten
- Beratung
- Planung, Projektierung und Projektleitung
- Bau- und Montageüberwachung
- Inbetriebsetzung
- Qualitätsmanagement
- Betrieb- und Unterhalt von Kraftwerken
- Schulung
- Engineering, Procurement, Construction

**Electrowatt Engineering AG**

Bellerivestrasse 36, Postfach  
8034 Zürich/Schweiz  
Telefon +41 1-385 33 22  
Telefax +41 1-385 24 25

  
**ELECTROWATT  
ENGINEERING**

Jaakko Pöyry Electrowatt Engineering Allianz





*Wir halten ein,  
was andere versprechen.*

**NewLine RJ600:**  
Superklasse  
für D-, E- und  
F-Verkabelungen.



**Noch Fragen?**

BKS Kabel-Service AG, Fabrikstrasse 8, CH-4552 Derendingen  
Tel: +41/32-681 54 54, Fax: +41/32-681 54 59, e-mail: bksmail@bks.ch, www.bks.ch

BKS Kabel-Service AG, Chemin de la Sallaz, CH-1400 Yverdon-les-Bains  
Tel: +41/24-423 94 09, Fax: +41/24-423 94 10, e-mail: bksmail@bks.ch, www.bks.ch

**BKS**  
Plug in High-Tech!



**Not- und  
Hinweisleuchten**

Leuchtenfabrik  
CH-9542 Münchwilen/TG  
Telefon 071 969 35 35  
Telefax 071 966 30 27

**HUCO AG**  
**MÜNCHWILEN**



**Elektrischer Explosionsschutz**  
**Flurfreie Fördertechnik**  
**Zwei Bereiche**



**STAHL-Fribos AG**  
Bänihübel 5070 Frick

Tel. 062/865 40 60  
Fax 062/865 40 80

EMF Abschirmungen  
• EMF Messgeräte • EMF  
Dienstleistungen • EMF Abschir-  
mungen • EMF Messgeräte • EMF  
Dienstleistungen • EMF Abschirmungen •  
EMF Messgeräte • EMF Dienstleistungen •

**www.cfw.ch**

**cfw**  
info@cfw.ch

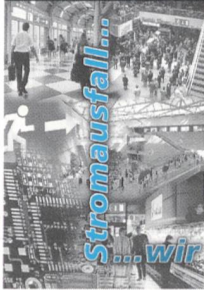
EMV-Consulting AG  
Nordstrasse 24  
CH-9410 Heiden

Telefon ++41-71-891 57 41  
Telefax ++41-71-891 57 43



En Blitz, en Chlapf und scho isch Nacht –  
mit ALMAT® sicher überwacht!

# ALMAT®- Notlicht- und Notstromanlagen



- Beratung
- Projektierung
- Verkauf
- Entwicklung
- Herstellung
- Montage
- Inbetriebnahmen
- Wartung
- Sanierungen
- Reparaturen
- Ersatzanlagen

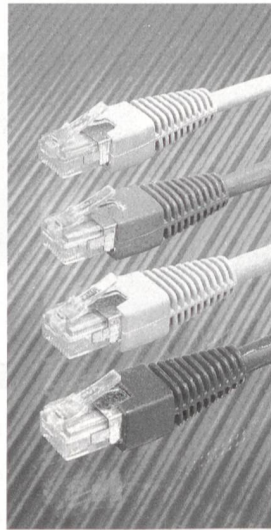
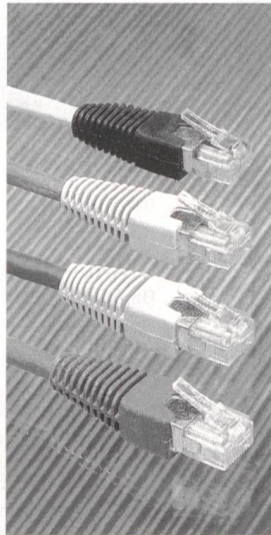
Rufen Sie uns an!

ALMAT AG, Notlicht + Notstrom, Büelhalde 4, CH-8317 Tagelswangen  
Tel. 052 355 33 53, Fax 052 355 33 66

## Patchkabel *à la carte*

Erhältlich  
beim  
VLE-Grossisten

Für die  
universelle  
Gebäude-  
Verkabelung in  
100 Ω oder  
150 Ω



kabelstark

**HOWAG**

HOWAG Kabel AG  
Postfach  
5610 Wohlen 1  
Telefon 056 619 93 93  
Telefax 056 622 01 54

